

Διορθωτικό στην απόφαση 2004/479/ΕΚ της Επιτροπής, της 29ης Απριλίου 2004, σχετικά με τη θέσπιση μεταβατικών μέτρων για ορισμένα εθνικά εργαστήρια αναφοράς για την έρευνα καταλοίπων στα νέα κράτη μέλη

(Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 160 της 30ής Απριλίου 2004)

Η απόφαση 2004/479/ΕΚ αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 29ης Απριλίου 2004

σχετικά με τη θέσπιση μεταβατικών μέτρων για ορισμένα εθνικά εργαστήρια αναφοράς για την έρευνα καταλοίπων στα νέα κράτη μέλη

[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό E(2004) 1743]

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2004/479/ΕΚ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

τη συνθήκη προσχώρησης της Τσεχικής Δημοκρατίας, της Εσθονίας, της Κύπρου, της Λεττονίας, της Μάλτας, της Λιθουανίας, της Ουγγαρίας, της Πολωνίας, της Σλοβενίας και της Σλοβακίας, και ιδίως το άρθρο 2 παράγραφος 3,

την πράξη προσχώρησης της Τσεχικής Δημοκρατίας, της Εσθονίας, της Κύπρου, της Λεττονίας, της Λιθουανίας, της Ουγγαρίας, της Μάλτας, της Πολωνίας, της Σλοβενίας και της Σλοβακίας, και ιδίως το άρθρο 42,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ορισμένα εθνικά εργαστήρια αναφοράς για την έρευνα καταλοίπων στα νέα κράτη μέλη, που αναφέρονται στην απόφαση 98/536/ΕΚ της Επιτροπής⁽¹⁾ θα αντιμετωπίσουν δυσκολίες στην εκτέλεση ορισμένων καθηκόντων τους από την 1η Μαΐου 2004 όσον αφορά τη συμμόρφωσή τους με την οδηγία 96/23/ΕΚ του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 1996, περί της λήψης μέτρων ελέγχου για ορισμένες ουσίες και τα κατάλοιπά τους σε ζώα ζώα και στα προϊόντα τους και κατάργησης των οδηγιών 85/358/ΕΟΚ και 86/469/ΕΟΚ και των αποφάσεων 89/187/ΕΟΚ και 91/664/ΕΟΚ⁽²⁾.
- (2) Τα εργαστήρια αυτά χρειάζονται ένα περιορισμένο χρονικό διάστημα για να προετοιμαστούν ιδίως όσον αφορά την ανάπτυξη μεθόδων ανάλυσης ώστε να συμμορφωθούν πλήρως με την οδηγία 96/23/ΕΚ.
- (3) Για να διευκολυνθεί η μετάβαση από το ισχύον καθεστώς στο προκύπτον από την εφαρμογή της κοινοτικής κτηνιατρικής νομοθεσίας κρίνεται δικαιολογημένη η χορήγηση

μεταβατικής περιόδου στα εργαστήρια αυτά, ώστε να τους δοθεί η δυνατότητα να κάνουν τις αναγκαίες προετοιμασίες.

- (4) Τα εργαστήρια αυτά παρείχαν αξιόπιστες εγγυήσεις σχετικά με την ύπαρξη των αναγκαίων συμφωνιών με άλλα εργαστήρια στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα, τα οποία θα πραγματοποιούν τις αναγκαίες εργασίες κατά τη διάρκεια του χρονικού αυτού διαστήματος.
- (5) Λαμβάνοντας υπόψη το προχωρημένο στάδιο προετοιμασίας των εργαστηρίων αυτών, η μεταβατική περίοδος πρέπει να περιοριστεί σε μια περίοδο δώδεκα μηνών κατ' ανώτατο όριο.
- (6) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Έως την 1η Μαΐου 2005, τα εργαστήρια που απαριθμούνται στη στήλη Δ του παραρτήματος μπορούν να πραγματοποιούν τα καθήκοντα που αναφέρονται στο άρθρο 14 παράγραφος 1 της οδηγίας 96/23/ΕΚ, σύμφωνα με το οποίο τα εργαστήρια που απαριθμούνται στη στήλη Β απαριθμούνται στην απόφαση 98/536/ΕΚ.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση τίθεται σε ισχύ, με την επιφύλαξη της έναρξης ισχύος της συνθήκης προσχώρησης της Τσεχικής Δημοκρατίας, της Εσθονίας, της Κύπρου, της Λεττονίας, της Λιθουανίας, της Ουγγαρίας, της Μάλτας, της Πολωνίας, της Σλοβενίας και της Σλοβακίας, κατά την ημερομηνία έναρξης ισχύος της εν λόγω συνθήκης.

⁽¹⁾ ΕΕ L 251 της 11.9.1998, σ. 39.

⁽²⁾ ΕΕ L 125 της 23.5.1996, σ. 10· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την πράξη προσχώρησης του 2003.

Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 29 Απριλίου 2004.

Για την Επιτροπή
David BYRNE
Μέλος της Επιτροπής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κράτος μέλος (Α)	Εθνικό εργαστήριο αναφοράς (Β)	Ομάδα καταλοίπων (Γ)	Συνδεδεμένο εργαστήριο (Δ)
Τσεχική Δημοκρατία	National Reference Laboratory for residues of Veterinary Drugs Ustav pro statni kontrolu veterinarnich biopreparatu a leziv Hudcova 56 A 621 00 Brno	Ομάδα Α6 (νιτροφουράνια)	RIKILT — Institute of Food Safety — Wageningen — NL
Εσθονία	Veterinaar- ja Toidulaboratoorium Väike-Paala 3 11415 Tallinn	Ομάδα Α2, Α3, Β2 α) (αβερμεκτινές) Ομάδα Α5 Ομάδα Α6 (επιβεβαίωση) Ομάδα Β2 α)-λεβαμιζόλη, Β3ε) Ομάδα Β3ε)	EELA — Φινλανδία LABERCA- Nantes Γαλλία Chemistry Unit — GALAB- Γερμανία Danish Veterinary and Food Administration — Δανία Danish Veterinary and Food Administration — Δανία
Κύπρος	Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς για τον έλεγχο των υπολειμμάτων Γενικό Χημείο του Κράτους Κίμωνος 44 1451 Λευκωσία National Reference Laboratory for the Control of Residues General State Laboratory Kimonos 44 1451, Nicosia		
Λεττονία	Valsts veterinārmedicīnas diagnostikas centrs Lejupes iela 3 Rīga, LV-1076	Ομάδα Β1 στο μέλι Ομάδα Β3 ε) στα ψάρια	EELA — Φινλανδία
Λιθουανία	Nacionalinė veterinarijos laboratorija J.Kairiūkščio g. 10 LT-2021 Vilnius	Ομάδα Β1, Β3ε) στα ψάρια Ομάδες Α6, Β1, Β2γ) στο μέλι	W.E.J GmbH Stenzelring 14 b 21107 Hamburg Γερμανία
Σλοβενία	Nacionalni veterinarski Inštitut Gerbičeva 60 SI-1000 Ljubljana	Ομάδες Α1, Α3, Α4, Α5, Α6, Β2β, Β2δ. Αμιτράζη στο μέλι Υδράργυρος στα ψάρια	Chelab- Ιταλία Regional Public Health Laboratory of Nova Gorica (ZZV-Ng) Institute of Public Health - Ljubljana
Σλοβακία	Štátny veterinárny a potravinový ústav Akademická 3 SK - 949 01 Nitra Štátny veterinárny a potravinový ústav Hlinkova 1/B SK - 040 01 Košice	Επιβεβαίωση για τις ομάδες Α1, Α3, Α4, Α5 Επιβεβαίωση για την ομάδα Β3δ)	ISCVBM BRNO (Τσεχική Δημοκρατία) State Veterinary Institute JIHlava (Τσεχική Δημοκρατία)